



02013450611000020



18421

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1345

6 Νοεμβρίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/51508/2673

Κήρυξη αρχαιολογικών χώρων νήσου Γαύδου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα",

2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 743/Β/29.11.90) "Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών"

3. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 "Περί Αρχαιοτήτων"

4. Το Ν.1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/81) "Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 6η Μαΐου 1969, υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως διά την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς"

5. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 51/20-10-99 Πράξη του, αποφασίζουμε:

Κηρύσσονται ως αρχαιολογικοί χώροι οι ακόλουθες περιοχές της νήσου Γαύδου:

1. "Αγ.Ιωάννης-Λαυρακάς-Κεδρές": πρόκειται για εκτεταμένο αρχαιολογικό χώρο που περικλείεται νότια από το μετόχι Χαμουργειό, δυτικά από το ρέμα του Κεδρέ, ανατολικά από τις χαμηλές υπώρειες του λόφου Αγ.Ιωάννη και βόρεια από την θάλασσα. Μεταξύ άλλων εντοπίζονται: στο λόφο του Αγίου Ιωάννη κτιριακά λείψανα από συγκροτήματα οικιών, λαξευτή δεξαμενή, λαξευτές κλίμακες, καθώς και λαξευμένοι χώροι για εξόρυξη δομικού υλικού ή για διαμόρφωση επιπέδων για κτηριακές εγκαταστάσεις· στις παρυφές του λόφου ανατολικά μέχρι την αιγιαλίτιδα ζώνη και την παραλία του Αγ.Ιωάννη λείψανα κτιριακών εγκαταστάσεων· σε όλο το κεδροδάσος έντονα ίχνη κατοίκησης, με κεραμική από την μινωική, μυκηναϊκή έως τη βυζαντινή περίοδο. Διακρίνονται κεραμικός κλίβανος και τμήμα υπέργειου αγωγού που διοχέτευε νερό από το ρωμαϊκό υδραγωγείο στα δυτικά του Κεδρέ· τμήμα του υδραγωγείου σώζεται ανάμεσα στα ερείπια μοναστηριού του Αγ.Γεωργίου στο ρέμα του Κεδρέ.

Επίσης, εντός του κηρυσσόμενου χώρου, στα βόρεια του Κεδροδάσους, εκτείνεται και το κλασικό και ελληνιστικό νεκροταφείο που αποτελεί κηρυγμένο αρχαιολογικό χώρο ήδη από το 1967 [ΦΕΚ 527/Β/24-8-67] .

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται στα αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ.1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 1" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89 και από την ακτογραμμή.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

2. "Λόφος Κεφάλα" : στα νοτιοανατολικά του λόφου εντοπίζονται αρχιτεκτονικά λείψανα, κεραμικός κλίβανος και κεραμική των μινωικών και των ιστορικών χρόνων (Ελληνιστικά-Ρωμαϊκά).

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ.1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 2" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 77-78-79-80-81-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-77.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

3. "Άγιος Παύλος": στο χώρο αποκαλύφθηκε αγροτικό συγκρότημα, ενώ εντοπίζονται και αναλημματικοί τοίχοι.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ.1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 3" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 64-65-66-100-101-102-103-104-105-64.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

4. "Κάβος": λόφος στα ανατολικά της παραλίας του Σαρακίνικου. Στο χώρο εντοπίσθηκε άφθονη κεραμική των προϊστορικών χρόνων και περισυνελέγησαν λίθινα εργαλεία.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ.1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 4" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 106-107-108-109-110-111-112-113 και από την ακτογραμμή.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

5. "Σαρακίνικο": στο χώρο αυτόν εντοπίσθηκαν αρχιτεκτονικά λείψανα των ρωμαϊκών χρόνων.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 5" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 114-115-116-117-118-119-120-114.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

6. "Σελλάκια": στο λόφο Σελλάκια, ανατολικά του Σαρακινικού, σώζονται οικιστικά λείψανα των προϊστορικών χρόνων.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 6" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 114-115-116-117-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-114.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

7. "Ανεμόμυλος": στο χώρο εντοπίζεται ρωμαϊκή θέση.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 7" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 136-137-138-139-140-136.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

8. "Σιώπατα": στο χώρο αυτόν έχει εντοπισθεί κεραμική από τα προϊστορικά έως τα ρωμαϊκά χρόνια, ενώ έχουν περισυλλεγεί και λίθινα εργαλεία.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 8" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-141.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

9. "Κεφάλι του Φιδιού": η θέση βρίσκεται στο ρέμα του Αγίου Παντελεήμονα· στις όχθες του ρέματος εντοπίστηκαν τοίχοι και κεραμική των προϊστορικών και ιστορικών χρόνων.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 9" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 168-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-165-181-180-179-178-177-176-175-174-173-172-171-170-169-168.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

10. "Άγιος Γεώργιος - Κόρφος": στο χώρο αυτόν υπάρχουν ενδείξεις για ύπαρξη μινωϊκής εγκατάστασης· μεγά-

λη η ποσότητα μινωϊκών οστράκων, ενώ ανασκάφηκε και μινωϊκό κτήριο.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 10" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213 και από την ακτογραμμή.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

11. "Μονοπάτι Κόρφος - Βασιανά": το ίδιο το μονοπάτι είναι αρχαίο· στη διαδρομή του εντοπίζονται λαξευτή κλίμακα και λείψανα κτηρίου των μινωϊκών χρόνων.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 11" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-225.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

12. "Ελληνικά": σε ισόπεδο χώρο, παρά τον οικισμό Βασιανά, υπάρχει άφθονη κεραμική των ρωμαϊκών και παλαιохριστιανικών χρόνων.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 12" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-243.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

13. "Θέση Κεφαλή": στο υψηλότερο σημείο της Κεφαλής, εντοπίζεται οχυρωματικό έργο ενδεχομένως της Βενετοκρατίας. Στο βόρειο τμήμα σώζεται τείχος ημικυκλικό που περιβάλλει την κορυφή. Στο νότιο τμήμα η οχύρωση είναι φυσική λόγω των απόκρημνων βράχων. Πλήθος των υλικών δομής του τείχους είναι διάσπαρτα στο χώρο.

Η κηρυσσόμενη περιοχή σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, ως "ΘΕΣΗ 13" και περικλείεται από τη γραμμή που ενώνει τα σημεία 253-254-255-256-257-258 και από την ακτογραμμή.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα Απόφαση πίνακα.

Από τις διατάξεις της παρούσας Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η Απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Οκτωβρίου 2000

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 1

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
53	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11296.8	-42549.7	53 - 54	115.35	
54	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11257.1	-42658	54 - 55	136.18	
55	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11295.0	-42788.8	55 - 56	112.03	
56	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11254.1	-42893.1	56 - 57	183.55	
57	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11094.3	-42983.4	57 - 58	394.02	
58	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10807.8	-43253.9	58 - 59	61.43	
59	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10805.8	-43315.3	59 - 60	152.45	
60	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10697.5	-43422.6	60 - 61	60.03	
61	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10727.5	-43474.6	61 - 62	55.37	
62	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10777.4	-43450.6	62 - 63	44.02	
63	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10790.9	-43492.5	63 - 64	260.78	
64	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11018.5	-43619.8	64 - 65	54.45	
65	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10990.0	-43666.2	65 - 66	108.18	
66	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10981.0	-43774	66 - 67	236.89	
67	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10873.7	-43985.2	67 - 68	288.65	
68	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10912.7	-44271.2	68 - 69	517.84	
69	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10396.6	-44313.6	69 - 70	56.77	
70	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10344.7	-44290.6	70 - 71	127.73	
71	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10290.8	-44174.8	71 - 72	104.44	
72	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10216.4	-44101.5	72 - 73	66.49	
73	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10150.0	-44105	73 - 74	107.57	
74	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10063.1	-44041.6	74 - 75	284.66	
75	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9784.6	-43982.7	75 - 76	108.01	
76	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9696.8	-43919.8	76 - 77	201.20	
77	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9495.6	-43919.8	77 - 78	222.25	
78	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9366.9	-43738.6	78 - 79	126.33	
79	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9436.7	-43633.3	79 - 80	160.83	
80	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9369.9	-43487	80 - 81	151.06	
81	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9220.6	-43510	81 - 82	234.79	
82	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9399.8	-43358.3	82 - 83	127.17	
83	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9322.4	-43257.4	83 - 84	35.63	
84	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9326.4	-43222	84 - 85	127.55	
85	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9214.6	-43160.6	85 - 86	107.30	
86	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9213.6	-43053.3	86 - 87	106.48	
87	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9128.8	-42988.9	87 - 88	267.66	
88	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9010.5	-42748.8	88 - 89	118.69	
89	9468,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	8894.9	-42775.7			

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 2

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
77	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9495.6	-43919.8	77 - 78	222.25
78	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9366.9	-43738.6	78 - 79	126.33
79	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9436.7	-43633.3	79 - 80	160.83
80	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9369.9	-43487	80 - 81	151.06
81	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9220.6	-43510	81 - 90	119.50
90	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9157.2	-43611.3	90 - 91	164.87
91	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9164.7	-43776	91 - 92	56.14
92	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9124.8	-43815.5	92 - 93	95.24
93	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9032.0	-43836.9	93 - 94	38.91
94	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9015.0	-43871.9	94 - 95	72.08
95	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9033.0	-43941.7	95 - 96	63.47
96	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9012.0	-44001.6	96 - 97	67.28
97	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9050.9	-44056.5	97 - 98	359.05
98	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9399.3	-43969.7	98 - 99	30.52
99	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9416.8	-43944.7	99 - 77	82.64
77	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9495.6	-43919.8		

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 3

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
64	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11018.5	-43619.8	64 - 65	54.45
65	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10990.0	-43666.2	65 - 66	108.18
66	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10981.0	-43774	66 - 100	64.74
100	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11036.4	-43807.5	100 - 101	109.67
101	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11123.3	-43740.6	101 - 102	22.85
102	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11100.8	-43736.6	102 - 103	35.64
103	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11111.8	-43702.7	103 - 104	32.12
104	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11089.9	-43679.2	104 - 105	44.32
105	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11049.4	-43661.2	105 - 64	51.66
64	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11018.5	-43619.8		

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 4

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΕ X	ΣΥΝ/ΝΕ Y	ΑΝΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΟΣΤΑΣΗ [m]	
106	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13440.2	-43236.5	106 - 107	37.47
107	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13446.7	-43273.4	107 - 108	57.15
108	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13405.3	-43312.8	108 - 109	43.27
109	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13388.8	-43352.8	109 - 110	36.60
110	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13401.3	-43387.2	110 - 111	40.15
111	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13396.8	-43427.1	111 - 112	135.52
112	9469,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13531.0	-43446	112 - 113	181.11
113	9469,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13623.0	-43290		

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 5

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΕ X	ΣΥΝ/ΝΕ Y	ΑΝΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΟΣΤΑΣΗ [m]	
114	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6	114 - 115	244.57
115	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13060.9	-44277.2	115 - 116	103.50
116	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13048.9	-44380	116 - 117	67.76
117	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13008.5	-44434.4	117 - 118	226.96
118	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12784.9	-44473.3	118 - 119	39.65
119	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12748.0	-44458.8	119 - 120	307.92
120	9469,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12744.5	-44150.9	120 - 114	295.50
114	9469,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6		

Η. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 6

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	φ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ	ΣΥΝ/ΝΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
114	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6	114 - 115	244.57	
115	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13060.9	-44277.2	115 - 116	103.50	
116	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13048.9	-44380	116 - 117	67.76	
117	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13008.5	-44434.4	117 - 126	209.47	
126	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13217.6	-44421.9	126 - 127	466.18	
127	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13633.5	-44632.5	127 - 128	78.17	
128	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13694.0	-44583	128 - 129	64.73	
129	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13734.5	-44633.5	129 - 130	78.82	
130	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13773.5	-44565	130 - 131	154.80	
131	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13753.5	-44411.5	131 - 132	95.34	
132	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13723.5	-44321	132 - 133	222.23	
133	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13705.5	-44099.5	133 - 134	137.20	
134	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13599.0	-44013	134 - 135	371.87	
135	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13229.6	-43970.2	135 - 114	222.73	
114	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6			

Η. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 7

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	φ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ	ΣΥΝ/ΝΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
136	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11362.9	-44214.8	136 - 137	296.96	
137	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11556.0	-44440.4	137 - 138	144.33	
138	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11526.1	-44581.6	138 - 139	303.68	
139	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11222.6	-44592.1	139 - 140	148.48	
140	9468,4	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11171.2	-44452.8	140 - 136	305.60	
136	9469,3	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11362.9	-44214.8			

Η. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 8

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΕΥΘ/ΝΗ X	ΕΥΘ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
141	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12625.9	-44636.4	141 - 142	133.05
142	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12710.0	-44739.5	142 - 143	171.42
143	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12720.5	-44910.6	143 - 144	306.23
144	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12600.4	-45192.3	144 - 145	150.01
145	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12579.9	-45340.9	145 - 146	110.60
146	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12506.8	-45424	146 - 147	173.24
147	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12599.9	-45570.1	147 - 148	97.67
148	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12504.3	-45590.1	148 - 149	50.82
149	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12452.3	-45562.6	149 - 150	137.04
150	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12315.7	-45573.6	150 - 151	93.25
151	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12230.7	-45521	151 - 152	294.01
152	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11945.0	-45507.5	152 - 153	21.36
153	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11956.5	-45489.5	153 - 154	56.45
154	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11903.9	-45469	154 - 155	60.51
155	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11868.4	-45420	155 - 156	55.46
156	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11804.4	-45366.9	156 - 157	24.30
157	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11907.9	-45360.4	157 - 158	199.86
158	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	11941.0	-45163.3	158 - 159	199.21
159	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12045.0	-45004.7	159 - 160	127.29
160	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12173.1	-44997.7	160 - 161	43.66
161	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12201.1	-45031.2	161 - 162	227.62
162	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12415.8	-44955.6	162 - 163	266.20
163	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12493.0	-44701	163 - 164	76.59
164	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12550.4	-44649.4	164 - 165	51.05
165	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12600.9	-44656.9	165 - 141	32.33
141	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	12625.9	-44636.4		

Η. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 9

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΕΥΘ/ΝΗ X	ΕΥΘ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
166	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10769.7	-45220.3	166 - 167	120.86
167	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10889.3	-45238.3	167 - 168	30.20
168	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10921.3	-45217.8	168 - 169	658.05
169	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10664.1	-44612.1	169 - 170	55.33
170	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10678.6	-44550.7	170 - 171	142.92
171	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10537.9	-44534.2	171 - 172	230.35
172	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10314.7	-44610.1	172 - 173	239.16
173	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10133.8	-44774.5	173 - 174	163.66
174	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	9992.7	-44801.5	174 - 175	244.83
175	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	9811.1	-44965.7	175 - 176	223.68
176	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	9633.1	-45180.3	176 - 177	62.61
177	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	9052.6	-45120.3	177 - 178	278.39
178	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10136.0	-45000.7	178 - 179	145.97
179	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10242.8	-45169.3	179 - 180	230.41
180	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10459.5	-45259.3	180 - 181	130.46
181	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10539.1	-45204.3		
182	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10613.1	-45290.9	181 - 182	87.94
183	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10691.6	-45347.9	182 - 183	60.11
184	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10630.6	-45304.9	183 - 184	47.01
185	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10697.6	-45541	184 - 185	169.87
186	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10775.7	-45605.6	185 - 186	101.35
187	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10835.2	-45570.6	186 - 187	65.34
188	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10833.2	-45557.5	187 - 188	21.19
189	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10802.7	-45550.5	188 - 189	31.29
190	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10814.2	-45526	189 - 190	27.06
191	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10770.7	-45469	190 - 191	67.45
192	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10790.7	-45444.5	191 - 192	27.93
193	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10807.2	-45401.8	192 - 193	48.85
194	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10789.2	-45372.4	193 - 194	34.13
195	9468,6	Η. ΓΑΥΔΟΣ	10769.7	-45220.3	194 - 195	145.41

ΘΕΣΗ 10

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
196	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13116.8	-46590.7	196 - 197	54.10
197	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13062.7	-46591.2	197 - 198	51.66
198	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13049.7	-46541.2	198 - 199	181.54
199	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12923.6	-46410.6	199 - 200	209.17
200	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12721.0	-46358.6	200 - 201	126.11
201	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12594.9	-46357.1	201 - 202	83.01
202	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12515.9	-46382.6	202 - 203	132.02
203	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12384.3	-46393.1	203 - 204	103.34
204	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12288.2	-46431.1	204 - 205	165.11
205	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12290.2	-46596.2	205 - 206	147.68
206	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12418.8	-46668.8	206 - 207	231.45
207	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12586.9	-46827.9	207 - 208	173.15
208	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12760.0	-46823.9	208 - 209	59.97
209	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12800.5	-46866.9	209 - 210	145.22
210	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12822.1	-47010.5	210 - 211	47.08
211	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12840.1	-46967	211 - 212	126.42
212	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12955.1	-46914.5	212 - 213	311.29
213	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13258.3	-46985		

ΘΕΣΗ 11

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
225	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12121.7	-47422.1	225 - 226	108.22
226	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12190.3	-47505.8	226 - 227	49.90
227	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12184.8	-47456.2	227 - 228	24.96
228	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12205.8	-47442.7	228 - 229	24.15
229	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12228.4	-47451.2	229 - 230	35.20
230	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12225.8	-47416.1	230 - 231	29.66
231	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12253.9	-47425.6	231 - 232	119.47
232	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12371.6	-47405.1	232 - 233	168.01
233	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12490.3	-47286.2	233 - 234	55.01
234	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12436.3	-47275.7	234 - 235	96.06
235	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12490.8	-47196.6	235 - 236	42.30
236	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12448.8	-47191.6	236 - 237	106.33
237	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12393.8	-47100.6	237 - 238	80.06
238	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12320.2	-47069.1	238 - 239	111.52
239	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12260.2	-47163.1	239 - 240	234.03
240	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12033.5	-47221.2	240 - 241	148.10
241	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12170.6	-47277.2	241 - 242	141.40
242	9468,6	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12148.1	-47416.8	242 - 225	26.93
225	9468,8	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12121.7	-47422.1		

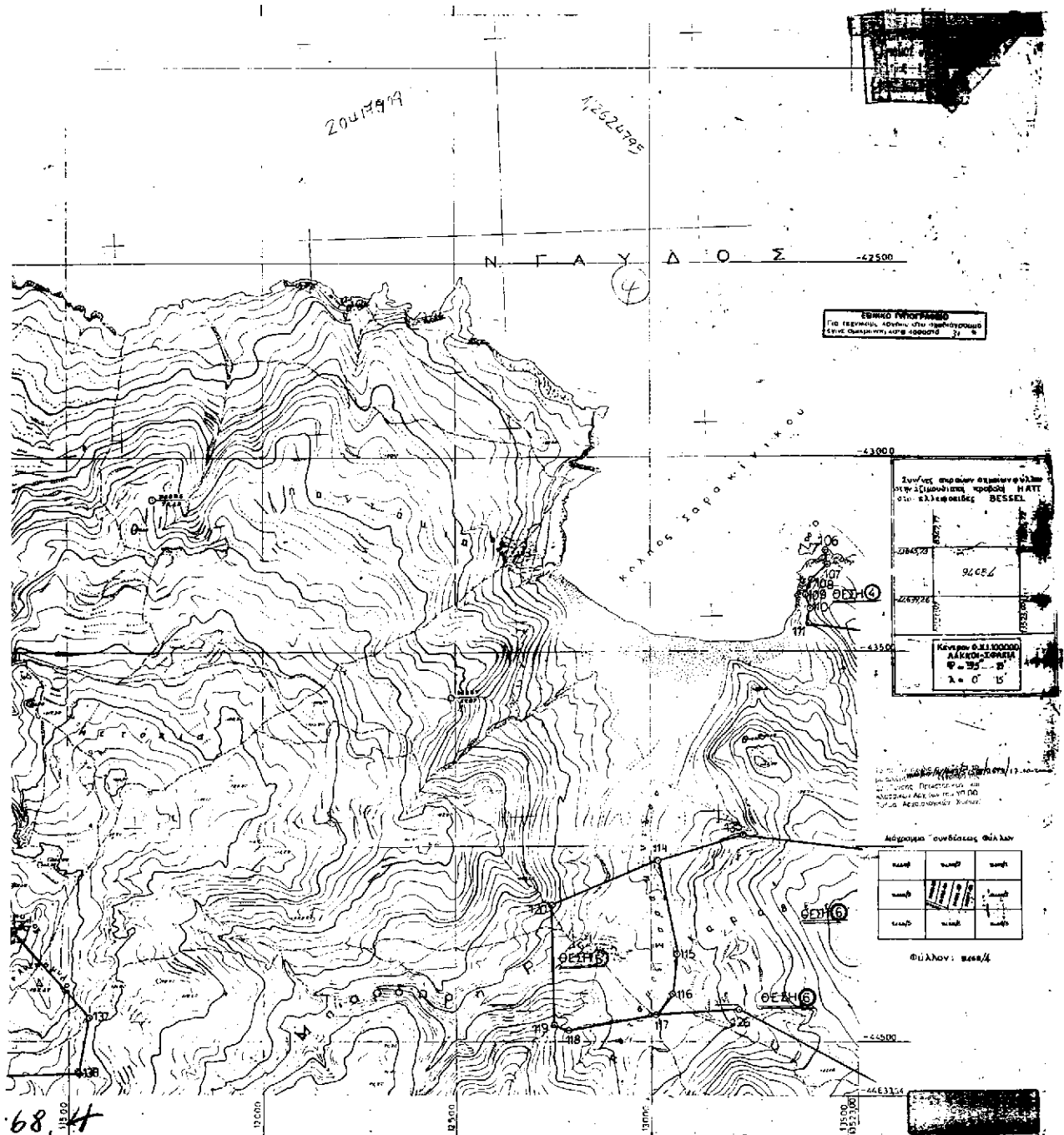
Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 12

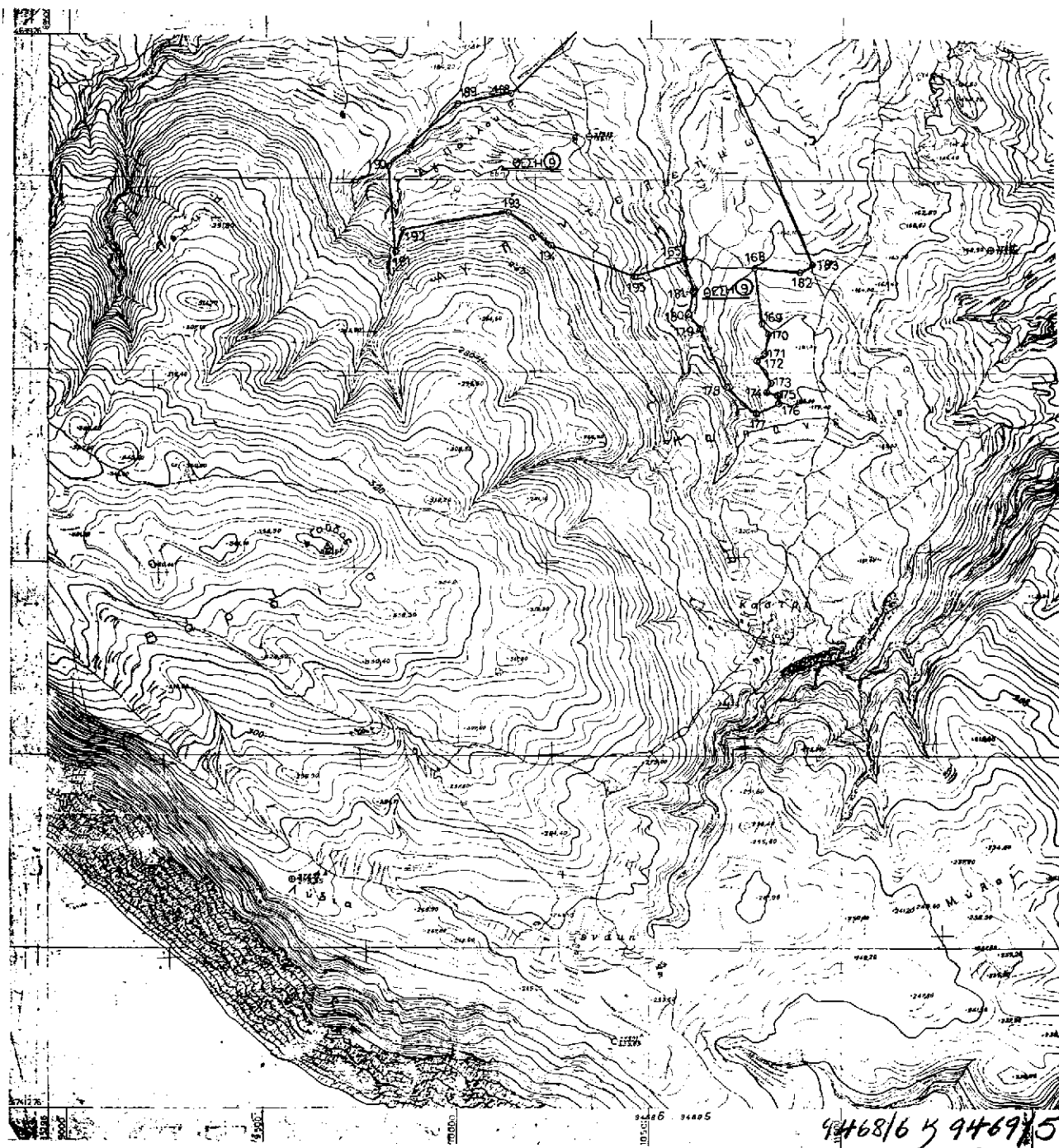
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	φ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
243	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11098.7	-47734.1	243 - 244	70.67
244	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11163.8	-47761.6	244 - 245	47.50
245	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11211.3	-47761.2	245 - 246	32.74
246	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11240.9	-47775.2	246 - 247	120.21
247	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11361.1	-47773.7	247 - 248	28.73
248	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11385.6	-47788.7	248 - 249	55.18
249	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11407.6	-47839.3	249 - 250	57.66
250	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11396.6	-47895.9	250 - 251	41.06
251	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11359.0	-47912.4	251 - 252	41.58
252	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11346.0	-47951.9	252 - 243	329.54
243	9468,8	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	11098.7	-47734.1		

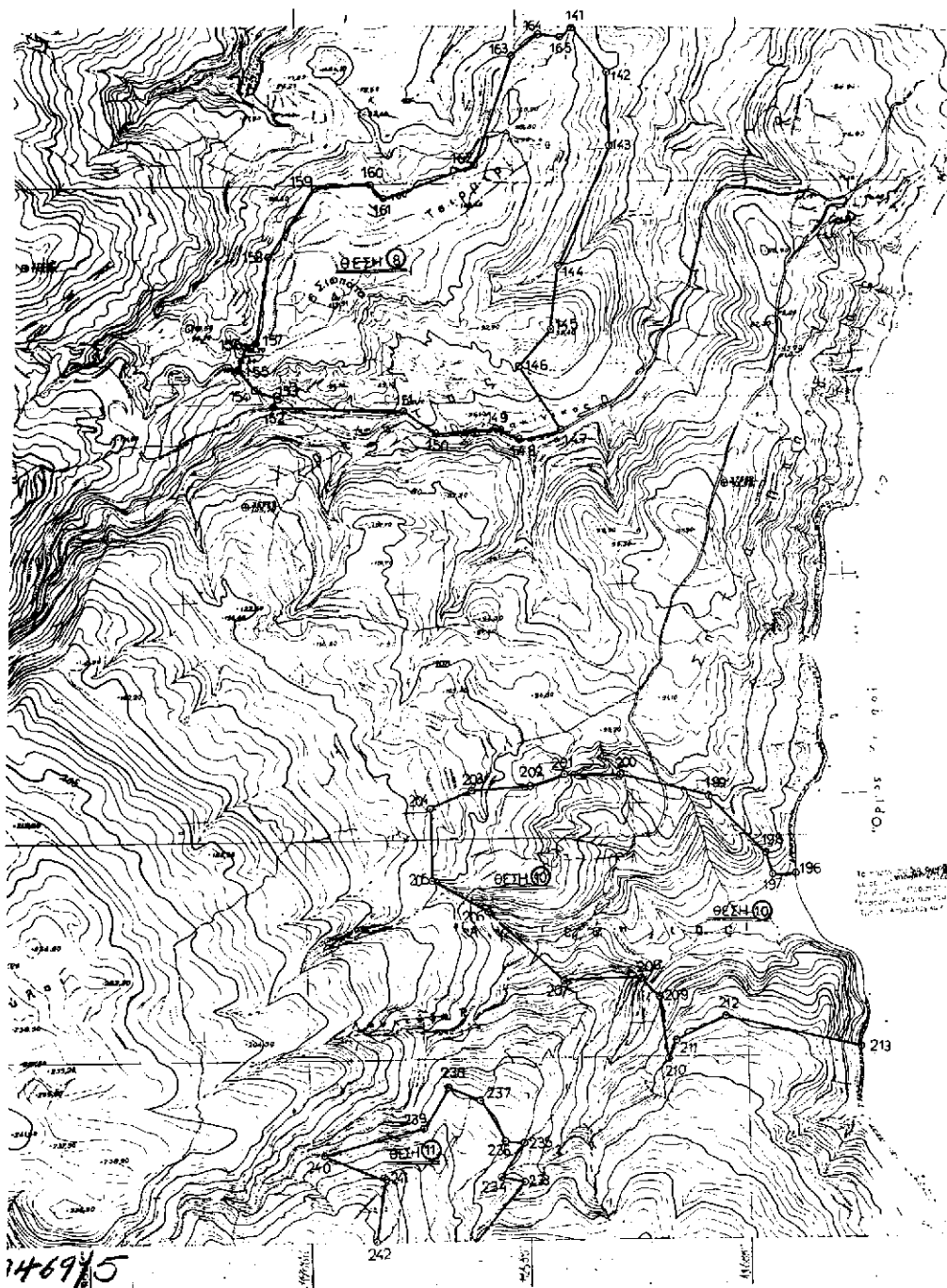
Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 13

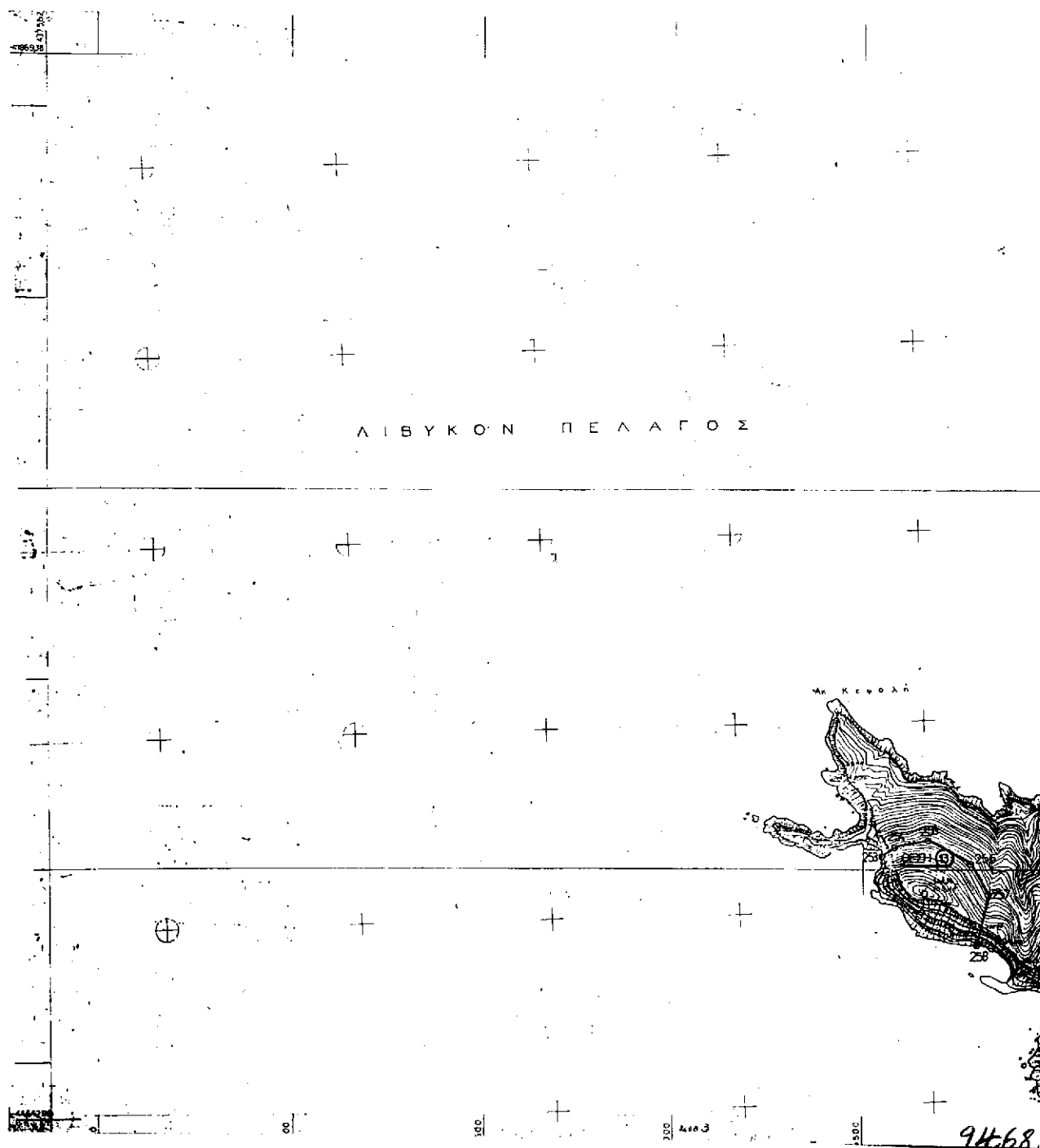
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	φ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
253	9468,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	6547.4	-43964.1	253 - 254	41.89
254	9468,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	6581.8	-43940.2	254 - 255	91.00
255	9468,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	6671.0	-43922.2	255 - 256	124.79
256	9468,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	6780.2	-43982.6	256 - 257	94.14
257	9468,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	6829.5	-44062.8	257 - 258	140.16
258	9468,3	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	6798.1	-44199.4		

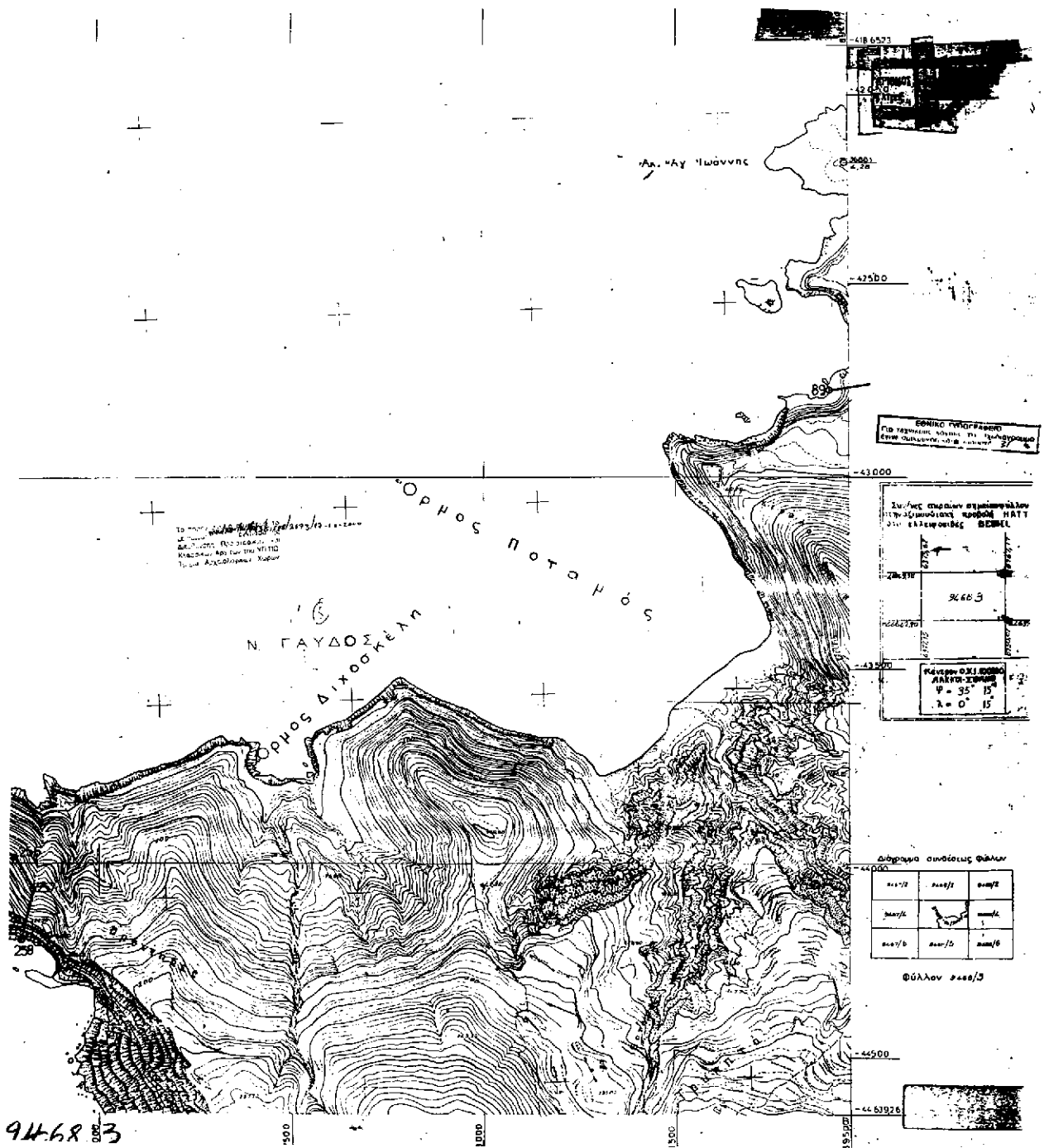


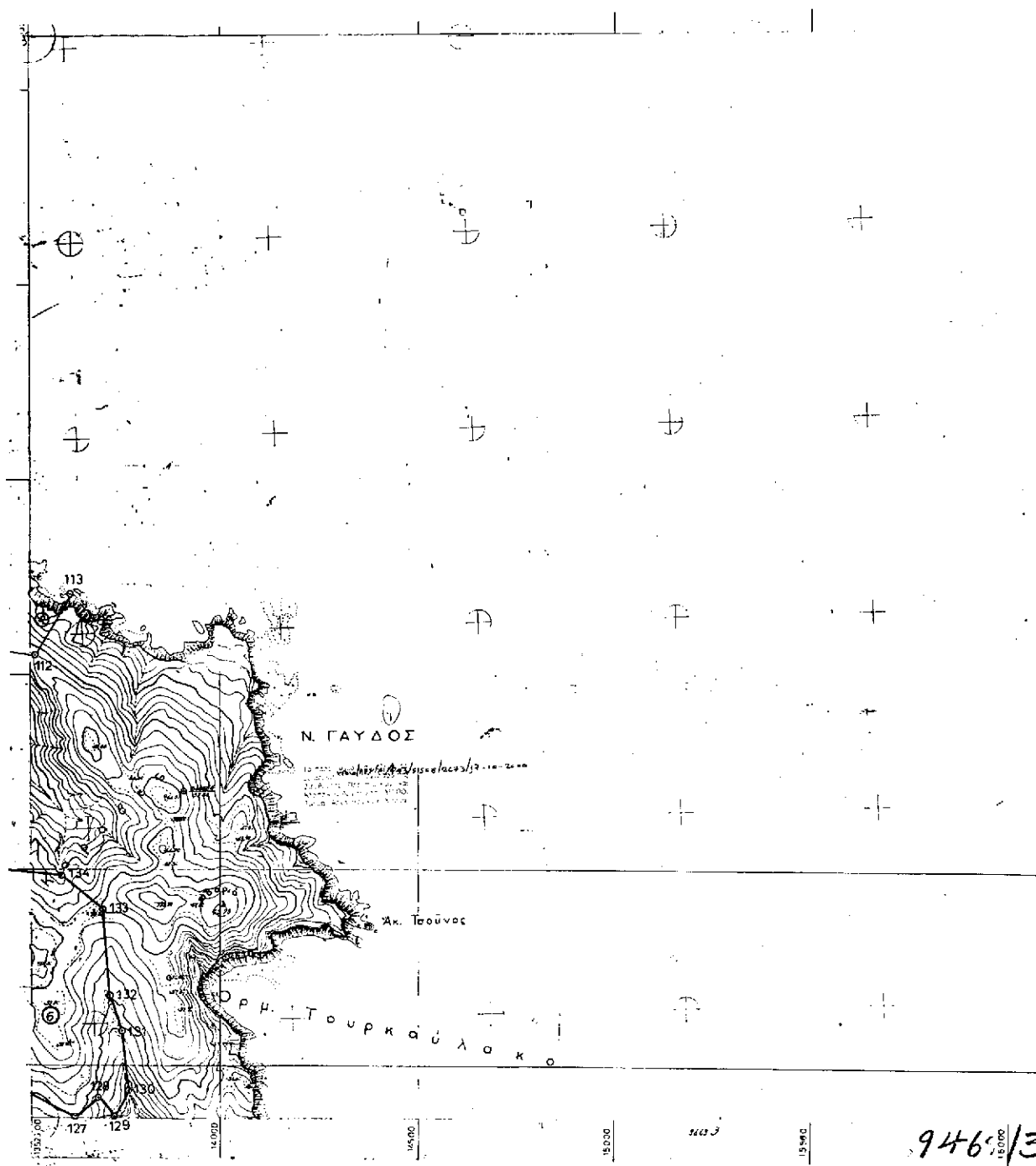




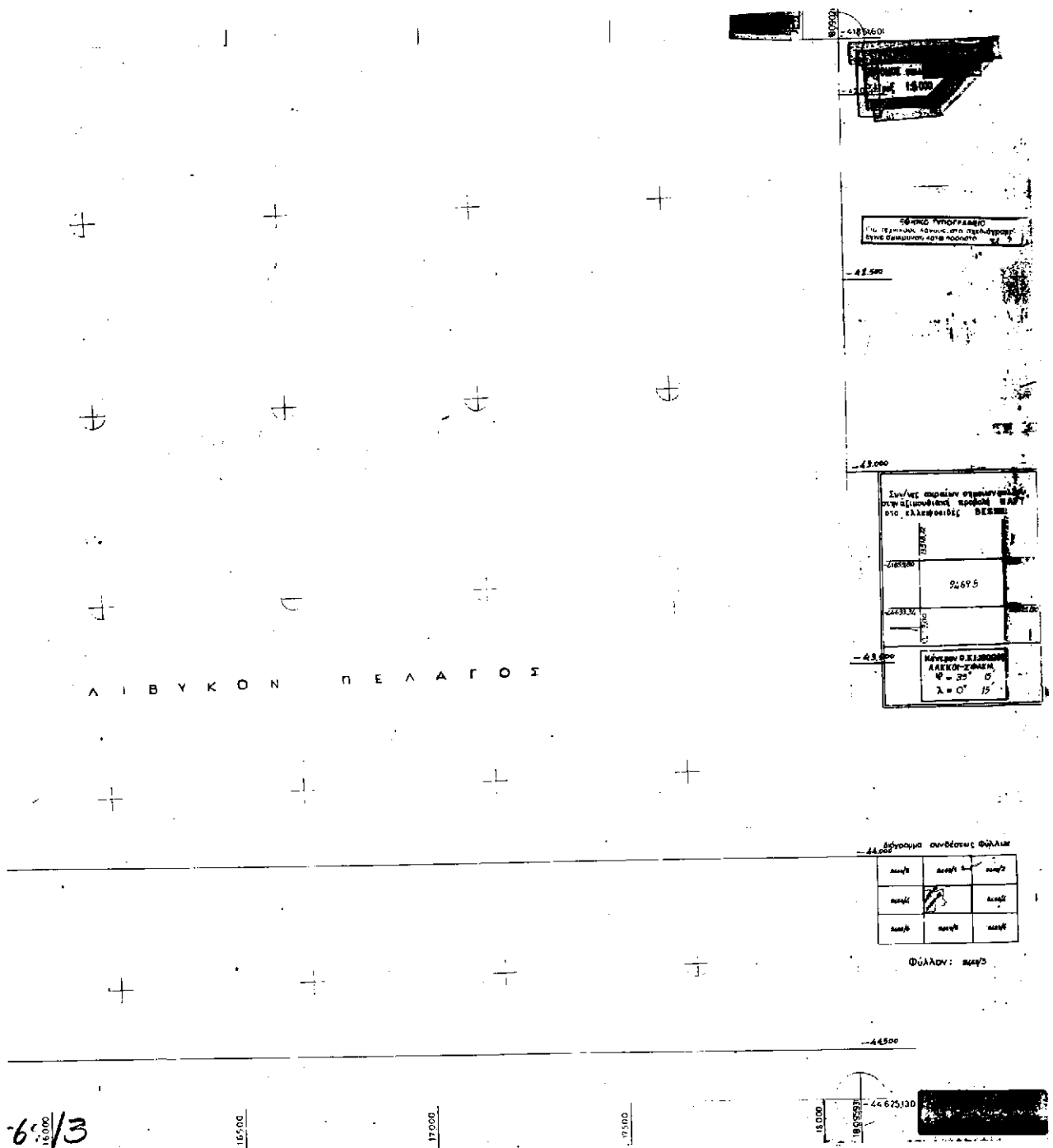








9465/3





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ****ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ****Σολωμού 51**

Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ**ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
- Για τα ΦΕΚ από 8 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα ΦΕΚ του Τεύχους Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. ανεξαρτήτως αριθμού σελίδων δρχ. 100. (Σε περίπτωση Πανελληνίου Διαγωνισμού η τιμή θα προσαυξάνεται κατά δρχ. 100 ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού).

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 "	750 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 "	1.500 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 "	750 "
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	300.000 "	15.000 "
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	50.000 "	2.500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	300.000 "	15.000 "

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται με το διπλάσιο των ανωτέρω τιμών.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινοότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**